DERWENT-ACC-NO:

1981-18258D

DERWENT-WEEK:

198111

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Synthetic resin floor material

prodn. - by supplying

transparent and coloured granules

separately to

substrate, applying vibration and

heating

PATENT-ASSIGNEE: ARON KASEI KK[AROK]

PRIORITY-DATA: 1979JP-0081211 (June 26, 1979)

PATENT-FAMILY:

JP 56004424 A

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC January 17, 1981

N/A

000

N/A

JP 82057249 B

December 3, 1982

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): B29C021/00, B29C023/00, B29D007/14,

B44C003/04 ,

E04C002/20

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 56004424A

BASIC-ABSTRACT:

Method comprises (i) producing (A) transparent granules,

(B) coloured granules

and (C) a coloured granules having a smaller particle size than (A) and (B),

(ii) supplying (A) + (B) and (C) separately, (iii) applying vibration to form a

layer of a constant thickness on a substrate (1), and (iv) heating under

pressure to fuse the granulate surface, to give an integrated sheet.

The product has complicated patterns which are different

between on the top surface and on the rear surface and has excellent abrasion resistance.

TITLE-TERMS: SYNTHETIC RESIN FLOOR MATERIAL PRODUCE SUPPLY TRANSPARENT COLOUR GRANULE SEPARATE SUBSTRATE APPLY VIBRATION HEAT

DERWENT-CLASS: A32 A93 P78 Q44

CPI-CODES: A11-A02B; A11-B; A12-R03;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:
Key Serials: 0229 2320 2331 2332 2416 2426 2431 2441 2522 2542 2651 2654 2657 2694
Multipunch Codes: 011 03- 364 392 393 394 430 431 437 479 502 575 592 593 596 597 598 613 614 687

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭56-4424

f) Int. Cl.³
 B 29 C 21/00
 B 29 D 7/14

識別記号

庁内整理番号 7179--4F 7112--4F **公開** 昭和56年(1981) 1 月17日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

69合成樹脂製床材の製造方法

@特

頁 昭54—81211

220出

顧 昭54(1979)6月26日

仍発 明 者 榎本勝幸

東海市荒尾町下り松1-5

⑪出 願 人

アロン化成株式会社

東京都港区西新橋1丁目14番1

号

個代 理 人 小野正和

明 細 . 4

i. 発明の名称

合成樹脂製床材の製造方法

2. 特許請求の範囲

透明粗粒体と着色粗粒体かよび前配透明粗粒体と着色粗粒体よりも粒径の小さな着色粗粒体をを作製し、粒径の大きな粗粒体かよび数径の小さなれて、紅粒体をそれぞれ別々の粗粒体供給装置によって供給し、振動を与えて基材上または基台上に一定厚さの層状の敷設層を形成し、該数層を担性を必ずる条件下で加熱加圧して一体のシート状物とした合成樹脂製床材の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は床面、壁面等に用いられる合成樹脂製 床材の製造方法に関するものである。

近時、床材,壁材として合成樹脂製床材が広く汎用されているが、これらの合成樹脂製床材の中でも耐摩耗性の優れた合成樹脂製床材の製造方法として、基材上に熱可塑性樹脂の小片を散布し小片 間の隙間に粉末状またはペースト状の熱可塑性樹 本発明は以上の点に鑑み、透明層を通して複雑に 人り組んだ模様が見えしかも耐摩耗性の優れた合成樹脂製床材の製造方法を提供するものである。 また、他の主要な目的は表裏それぞれ違った模様 を形成してなる合成樹脂製床材の製造方法を提供 するものである。

而して、本発明の目的は熱可塑性樹脂から透明粗粒体と着色粗粒体および前記透明粗粒体と着色粗粒体は 粒体よりも粒怪の小さな着色粗粒体とを作製し、 粒怪の大きな粗粒体および粒径の小さな粗粒体を

- 2

特開昭56-4424 (2)

それぞれ別々の租粒体供給装置によって供給し、 振動を与えて基材上または基台上に一定厚さの層 状の敷設層を形成し、該敷設層を租粒体の表面が 融着する条件下で加熱加圧して一体のシート状物 とすることにより工業的に有利に達成することが できる。

樹脂シートを粉砕して作製するかあるいは押出し加工したペレット状物を粉砕して作製する。具体的には、下配に示す配合組成からなる無可塑性樹脂をせれぞれ二本ロールミル等によって混練したのち、カレンダー加工して幅 200m厚さ 1.6~1.7mのシート状に成形し、それから冷却したのちそれ製造する。/字が正この場合着色粗粒体の一部は透明粗粒体の粒径よりも小さくなるように粉砕する。説明では透明粗粒体の粒径は 7~9 メッシュとする。また着色粗粒体の一部は 1.6~4.2 メッシュとする。

次の配合が粗粒体の製造に適する組成を提供する。

<配合組成-A>(着色粗粒体)

塩化ビニール樹脂 (P=1100) 1 0 0 重量部 可塑剤 (Dop) 4 0 4 Ca-Zn 系安定剤 3 4 酸化チタン 3 4 充填剤 (炭酸カルンウム) 2 0 0 ◆

料 進料

/李型正

〈配合组成-B>(透明租粒体用)'

塩化ビニール樹脂 (P=1100)100 重量部

可塑剤(Dop) Ca-Zn系安定剤

3 *

上記配合組成Aにおける顔料には有機顔料、無機 顔料または金粉、洋金粉、アルミ粉、鯛粉などの 金属粉およびパール顔料などを含む。

このようにして製せられた牧怪が 7 ~ 9 メッシュの 透明 相 粒体と 牧怪が 7 ~ 9 メッシュの 教色の 着色 粗粒体 は所望の 混合比率に従って混合される。また 牧怪が 16~42 メッシュの 教色の 着色 粗 粒体 も所望の 混合比率に従って混合される。そして 7 ~ 9 メッシュの 粗粒体 と 16~42 メッシュの 粗粒体の 混合比も 自由に変更する ことができる。

具体例として、前配配合組成 A に示す熱可塑性樹脂から作製した粒径が 7 ~ 9 メッシュの着色粗粒体を 3 色例をば白色、黒色、赤色の 3 種類と、同じく粒径が 1 6~4 2 メッシュの 着色粗粒体を 2 色例をば白色、黒色の 2 種類を単備し、また前配配合組成 B に示す熱可塑性樹脂から作製した粒径が

7 ~ 9 メッシュの透明粗粒体を準備する。そして、 これらの粗粒体を下配に示す混合比に従って混合 する。混合比は重量比である。

く混合例>

上記の混合比に従って粒径が7~9メッシュの透明粗粒体と粒径が7~9メッシュの3色(白色, 黒色, 赤色)の着色粗粒体はタンプラー等を用いて混合されホッパー(2)の中へ投入され、粒径が16~42メッシュの2色(白色, 黒色)の着色粗粒体も同様に混合されホッパー(6)の中へ投入される。そして7~9メッシュの粗粒体と16~42メッシュの粗粒体の混合比は粗粒体供給装置(4)および(8)の計量ロール(3)および(7)を凋骸することによ

- 6 **-**

つぎに振動傾斜板(5)上の7~9メッシュおよび 16~42メッシュの租粒体混合物層は基材(1)上に 厚さ約3mの一定厚さの層状に供給され敷散層(9) を形成する。第4回に敷設層(9)の部分拡大断面図 を示す。敷設層(9)は第4図に示すように基材側に は大部分が粒径の小さな着色粗粒体で構成され、

- 7 -

つぎに、敷設層(9)は再び公知の赤外線ヒーターな どの第2の加熱装置 (13) で加熱されたのち加熱ド ラム (14) および圧着ロール (15) で圧縮され、加熱 ドラム (14) に密着して通した後剝離ロール (16) に よって加熱ドラム (14) から剥離される。とこで基 材と粗粒体および粗粒体同士が融着され一体の摩 耗暇を形成し、一体のシート状物となる。この場 合第2の加熱装置 (13) 出口の敷設層表面温度は最 適温度 170℃をもつ 130℃~180℃ の程度がよい。. F 寿ロール (15) は約160℃~190℃ に加熱された 加熱ドラム (14) に関連して駆動し、その間を通る 教 殺 場 (9) に 幅 1900 m あた り 最 適 圧 力 1000㎏ を もつ 400~3000Wの圧力をかける。そののち約 160℃~190℃に加熱された加熱ドラム (14) に密 **脅して通すと敷股層®は融着して一体のシート状** 物となる。とこで粗粒体層最終厚さ約14mにな るようにする。すなわち、09mの基材と厚さ約 1. 4 mの相粒体質よりなる最終製品厚さは約2.3 ■となる。希望する場合加熱ドラム (14) に関連し て似動する圧着ロール (15)の本数を増やしてもよ

その上部には大部分が粒径の大きな透明粗粒体お よび着色粗粒体で構成される。

つぎの段階で眩敷設層(9)は公知の赤外線ヒーター などの第1の加熱装置 (10) に送られてここで加熱 される。この場合第1の加無装置(10)出口の敷設 層表面温度は最適温度 170℃をもつ 130℃~180℃ の程度がよい。それから加熱された敷殻層側は一 対の加圧ロール (n), バックアップロール (12) K かけられ粗粒体と驀材に十分な圧力をかけて基材 と粗粒体および粗粒体相互の仮接着がなされる。 加圧ロール (11) は水冷できその表面温度を 50℃~ 80℃に維持し、温度を制御しないパックアップロ ール (12) に関連して駆動してその間を通る敷設層 (9) に福 1900 = あたり最適圧力 2000kg をもつ400 ~3000㎏ の圧力をかける。とこで厚さ約3 == の 粗粒体混合物層を厚さ約2mの粗粒体層になるよ りに圧着する。以上の具体例においては厚さ約2 ■の粗粒体層を形成するためのいわゆる仮装着を 1回でおこなった場合を示したが、数回にわけて おこなってもよい。

- 8 -

い。また、圧着ロール (15) と剥離ロール (16) の間で基材(1) 側を赤外線ヒーターなどで加熱してもよい。さらに、加熱ドラム (14) から剥離された一体のシート状物は冷却ロール (17) およびフェストン型アキュムレーター (図示しない)によって室温まで冷却されたのち製品 (18) として巻きとられる。最終製品を第5 図に示す。

以上、本発明を一実施例に善づいて説明したが、 本発明の要旨を限定するものではない。

また、本発明は、第2図または第3図に示すような製造工程において製造することもできる。即ち第2図に示すように、離型紙(21)上に粗粒体を一定厚さの層状に供給して敷設層(9')を形成し、放敷加圧して一体の摩耗層を形成し、前紀同様にして一体のシート状物とすることもできる。あるいは、第3図に示すように、スチールベルト(31)または雕型剤を強布した集合などの場合とに粗粒体を一定厚さの層状に供給して敷設層(9")を形成し、前紀同様にして一体のシート状物とすることもで

-10-

きる。

この場合は、大きなのでは、 ののでは、 のの

本 発明における租粒体を形成する熱可塑性樹脂は ポリ塩化 ピニルもしくはその共産合体、ポリ塩化 ピニリデンもしくはその共産合体、塩化 ピニルー 酢酸 ピニル、塩化 ピニルー塩化 ピニリデン、塩化

-11-

たデザインを有するシート状物が得られた。

更に、同一の工程で表裏異なる模様のシート状物が得られるので製品の多様化が容易となり製品の 品数も豊富に揃えることができた。その経済的効果は大なるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は基材上に租粒体を供給した場合の製造 「程概略図である。

第2 図は離型紙上に粗粒体を供給した場合の製造 工程概略図である。

第 3 図 仕 基台 上 に 租 粒 体 を 供給 した 場合の 製造工 程 欝 噺 図 で ある。

第4回は敷設層の部分拡大断面図である。

第 5 図 は最終的に得られる製品の部分拡大断面図 である。

第 6 図 む よび 第 7 図 は シート 状物の 表面 むよび 裏 雨の 部分 拡大 平面図 である。

1:巷材 2:ホッパー ·、3:計量ロール

4 :根粒体供給装置 5 :振動傾斜板 6 :ホッパー

7 : 計 梵 ロ ー ル 8 : 粗粒体供給装置 9 : 教 殷 屬

- 13 -

ピニリデンー酢酸ピニル、塩化ビニルー酢酸ピニルーピニルアルコールのような上配取合体もしく は共 重合体 などの合成樹脂から粗粒体に要求される物理化学的特性に応じて任意に選択することができる。さらに必要に応じて各種の可塑剤、安定剤、充填剤、滑剤あるいは顔料等を含有することができる。

また、本発明における粗粒体の形状は不定形として説明したが、三角形、四角形のような定形やこれらの組み合わせでもよく粗粒体の大きさも任意である。

基材に整布する接着剤は具体例以外に酢ビーアクリル共重合体樹脂、アクリル酸エステル樹脂など があり使用は任意である。

基材は具体例以外にガラス繊維、ペーパー、麻布、綿布、紙、ブラスチックフィルムなどがあり使用 は任意である。

以上の如くして、本発明は基材の表面に着色樹脂 をコーティングすることによっては得られない複 蜂に入り組んだ模様が透明層を通じて見える優れ

-12-

10:第1の加熱装置 11:加圧ロール 12:パックアップロール

13:第2の加熱装置 14:加熱 ドラム 15:圧着ロール

16:剝離ロール 17:冷却ロール 18:製 品

21: 薩型紙 31: スチールベルト

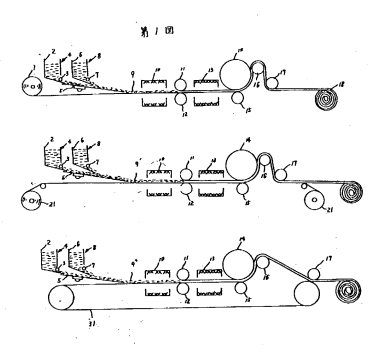
A: 透明粗粒体

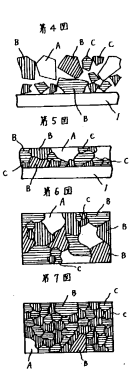
B: 着色粗粒体

C: 粒径の小さな着色粗粒体

特許出顧人 アロン化成株式会社 代理人 小野 正 和

特開昭56-4424 (5)





手 続 補 正 書 (方 式)

昭和54年10月17日

特許庁長官 川原能雄 殿

1. 事件の表示 昭和

昭和54年特許願第81211号

カ サップン は 動 野 は 対 か か か か と 発明 の 名称 合 成 樹 脂 製 床 材 の 製 造 方 法

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

化 品 有古教供权而新维 1 丁目 14 番 1 号

名称(050) アロン化成株式会社

代表者 江口 活太郎

4. 代 理 人

住 所 〒567 茨木市橋の内 2 丁目 7番 11 号

アロン化成株式会社内

氏名 小野正和 10726-82-5161

5. 補正命令の日付

発送日 昭和54年9月25日

54.10.19 上明第二届

6.補正の対象

図 面

7. 補正の内容

別紙の通り

特開昭56-4424 (6)

